

Duromètres Rockwell - Brinell à lecture digitale AT 130 D





Code	Réf	Désignation
10 01 08000	AT 130 DRN	Rockwell-Brinell avec bâti N
10 01 08100	AT 130 DRT	Rockwell-Brinell avec bâti T
10 01 08500	AT 130 DSRN	Rockwell superficiel avec bâti N
10 01 08600	AT 130 DSRT	Rockwell superficiel avec bâti T
60 01 00000	Imprimante sans câble	
60 01 00020	Câble pour imprimante	
60 01 00070	Câble PC.	
10 05 00100	Meuble support (voir page 115)	

- Mesure rapide et simple (1 essai en 3 secondes)
- Lecture digitale Rockwell Brinell (Vickers sur demande)
- Blocage de la pièce avant contrôle
- Enregistrement des résultats sur l'imprimante
- Tolérances mini-maxi
- Indication de l'épaisseur minimum de la pièce à contrôler, etc...
- Sortie RS 232

Caractéristiques techniques

Tête AT 130 DR

- Charges Rockwell 60 100 150 kgf
- Charges Brinell 62,5 125 187,5 kgf

Tête AT 130 DSR (essai Rockwell superficiel)

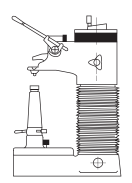
- Charges Super Rockwell 15 30 45 kgf
- Charges Brinell 10 15,6 31,2 kgf

Ces deux têtes peuvent se monter indifféremment sur les 4 types de bâtis : T - N - CAR - MUR

Livrés avec accessoires standard en coffret

- 1 pénétrateur Rockwell diamant
- 1 pénétrateur Rockwell bille Ø 1/16"
- 1 pénétrateur Brinell bille Ø 2,5 mm (AT 130 DR)
- 1 étalon Rockwell, 1 étalon Brinell (AT 130 DR) 2 étalons Rockwell superficiel (AT 130 DSR)
- 2 enclumes plates Ø 60 mm et Ø 10 mm
- 2 enclumes en vé grande et petite
- Billes de rechange, housse, mode d'emploi

Choix de 4 bâtis



 \oplus

BATI T

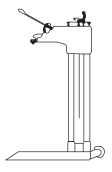
Le plus universel

- Hauteur utile sans vis 420mm standard (ou plus sur demande)



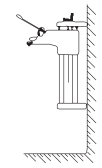
Conventionnel

Col de cyane 220 mm - Hauteur utile 215 mm



BATI CAR Mobile

Col de cygne 300 mm - Hauteur utile 750 mm



BATI MUR Se fixe sur un support quelconque - Col de cygne 300 mm

Déplacement vertical 550 mm



AT 130 DRT

Sans la vis Exemple de contrôle sur bouteille en acier Le système AT 130 D est insensible aux flexions



AT 130 DRT

Avec la vis Exemple de contrôle sur une pièce de grande dimension en porte-à-faux, grâce au serre pièce très puissant

